


Gira S1



| Specifikation | Artikelnr. | FE | PS | EAN |
|---|------------|----|----|---------------|
|  SMA | 2089 00 | 1 | 25 | 4010337035374 |

Egenskaper

- Säker fjärråtkomst via Gira Smart Home-app, Gira HomeServer-app och Gira säkerhetssystem iOS- och Android-app.
- Säker fjärråtkomst till webbaserade visualiseringar.
- Säkert fjärrunderhåll och fjärrprogrammering av Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1 och Gira TKS IP-datagränssnitt.
- Säkert fjärrunderhåll via Gira HomeServer-specialister.
- Säkert fjärrunderhåll via Gira Projekt Assistent (GPA).
- Säkert fjärrunderhåll av KNX projekt med ETS. Med stöd för programmering och diagnostik via grupp- och bussmonitor.
- Säker fjärråtkomst till HTML-sidor i Smart Home-nätverket.
- Säker fjärråtkomst via OpenVPN till ytterligare apparater (t.ex. telefonsystem, kamerasystem, nätverksenheter).
- Enkelt upprättande av VPN-anlutning via Gira apparatportal.
- Fullt stöd av KNX Secure.
- Säker dataöverföring med SSL/TLS-kryptering.
- Säkert fjärrunderhåll och säker fjärråtkomst via VPN.
- Enkelt upprättande av VPN-anlutning via Gira apparatportal.
- Sändning av pushnotiser till Gira Smart Home-appen.
- Stöd för en Secure Tunneling-anlutning mellan Gira HomeServer och Gira S1.
-
-
- Portalservern står i Tyskland och tysk datalag gäller.
- Oberoende av internetleverantör och använd router. Säker fjärråtkomst även vid IPv6 Dual Stack Lite- (t.ex. för Vodafone), LTE- eller UMTS-anlutningar.
- Åtkomsthantering för säkra anslutningar via KNX kommunikationsobjekt, apparna Gira Smart Home, Gira HomeServer och QuadClient.
- Användning som KNX taktgivare.
- Inspelning av KNX telegram på microSD-kort.
- Statussignalering för säkra anslutningar via KNX kommunikationsobjekt, Gira Smart Home-app, Gira HomeServer-app och QuadClient.
- Skicka meddelanden via push-notiser till Gira Smart Home-app.
- Sända meddelanden via e-post. Som alternativ kan e-post skickas med en bilaga.
- Meddelanden kan skickas som SMS eller röstmeddelande via den avgiftsbelagda extratjänsten sms77 eller MessageBird.
- När meddelanden skall skickas kan de konfigureras individuellt (filter, villkor, hysteres).
- Upp till 50 meddelanden är möjliga.
- Optimerad KNX IP-kommunikation, för mobila och mycket långsamma anslutningar.
- Gira S1 krävs för säker kommunikation mellan Gira X1 och Amazon Alexa samt med Google Assistant.
- Med stöd för snabbare överföring från ETS till KNXnet/IP-apparater via en direkt KNX IP-anlutning.
- Två RJ45-portar med switch-funktion stöder den enkla genomkopplingen av patchkabeln.

- Snabb och enkel idrifttagning av Gira S1 via Gira apparatportal.
- 2 GB datavolym per månad.
- Obegränsad användningstid och 5 års garanterad serverdrift.
- Funktionsutökning och -uppdatering i form av uppdateringar av inbyggt program och programvara.
- Firmware-uppdatering sker via Gira Projekt Assistent (GPA) eller via apparatens webbsida.

Tekniska data

| | |
|----------------------------------|--|
| KNX medium: | TP256 |
| Märkspänning: | DC 24 till 30 V |
| Effektförbrukning: | 2 W |
| IP-kommunikation: | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) |
| Anslutningar | |
| - IP: | 2 x uttag RJ45 |
| - KNX: | Anslutnings- och vidarekopplingsklämma |
| Omgivningstemperatur: | 0°C till +45°C |
| KNX: | TP1, S-läge (ETS) |
| microSD-kort | |
| - för KNX dataloggningsfunktion: | max. 32 GB |

Hänvisningar

- Försörjning via extern DC 24 V eller via ostrykt utgång för Gira KNX spänningsförsörjningar.
- microSD-kort ingår inte i leveransomfattningen.
- Sändning av meddelanden (pushnotiser, e-post, SMS eller röstmeddelande) kräver en KNX anläggning.

Yttermått

| | |
|------------------------|---|
| Modulära enheter (ME): | 2 |
|------------------------|---|
